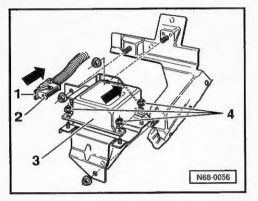


Appareil de commande pour sac gonflable (J 234): dépose et repose

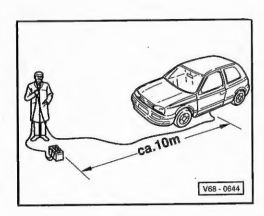
- Desserrer l'écran -1-.
 - Desserrer et déposer la console du diffuseur au plancher

Nota:

Débrancher la tresse de masse de la batterie avant le montage de l'appareil de commande.



- Faire basculer la bride -1- dans le sens contraire de la flèche et débrancher la connexion à fiche -2- de l'appareil de commande -3-.
 - Dévisser les écrous -4- et retirer l'appareil de commande du pivot (les écrous -4- sont freinés avec de la laque de scellement). Couple de serrage = 10 Nm.



Elimination des modules de sac gonflable

Conformément aux instructions préventives contre les accidents, les modules de sac gonflable doivent être détruits par amorcage électrique avant la mise à la casse des véhicules. Ceci est une nécessité car en cas d'activation non appropriée (p. ex. mise à la casse avec chalumeaux coupeurs), des objets pyrotechniques peuvent provoquer



Les modules de sac gonflable doivent être amorcés dans le véhicule de l'extérieur, les portes étant fermées (éloignement minimum du véhicule: 10 m).

- Déposer le module de sac gonflable.
- Débrancher la fiche rouge -1- du module de sac gonflable.
 - Raccorder le câble de consommation -2- (réf. pièce 357 971 419) au module de sac gonflable et fixer de nouveau le module de sac gonflable. Le câble de consommation se trouve entre le module de sac gonflable et le volant.



- Relier le dispositif d'amorçage V.A.G 1821 et le connecteur de câbles du jeu d'adaptateurs de métrologie V.A.G 1594 A à la fiche à deux pôles du câble de consommation.
- Faire passer le dispositif d'amorçage à travers la fente de la porte du véhicule et le raccorder à une batterie extérieure.
- Amorcer le module de sac gonflable.
- Mettre le module de sac gonflable au rebut.

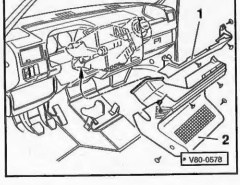
Amorçage du module de sac gonflable côté passager

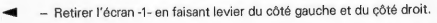
- Dévisser le casier de rangement côté passager.
- Déclipser et débrancher la connexion à fiche.
- Sectionner la fiche du module de sac gonflable et la raccorder au dispositif d'amorçage du V.A.G 1821.
- Faire passer le dispositif d'amorçage à travers la fente de la porte du véhicule et le raccorder à une batterie extérieure.
- Amorcer le module de sac gonflable.
- Mettre le module de sac gonflable au rebut.



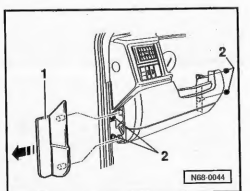
Protège-genoux: dépose et repose (pas sur tous les véhicules)

- Desserrer l'écran -1-.
 - Desserrer et déposer la console du diffuseur au plancher



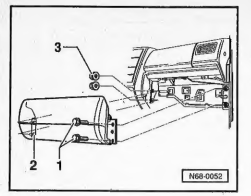


 Dévisser les écrous six pans et les vis six pans -2- (2 écrous et 2 vis de chaque côté) et retirer le protège-genoux côté conducteur. Couple de serrage = 21 Nm



000.5274.34.40

000.5274.34.40



- Dévisser les vis six pans -1- ainsi que les écrous six pans -3- et retirer le protège-genoux côté passager vers la porte.
 - 2 Pivot de guidage Couple de serrage = 21 Nm



Adaptation 1

Sac gonfl. passager bloqué WSC 01948

Canal 1 Adaptation 1 Entrer la valeur adaptative XXXXX

Canal 1

Canal 1 Adaptation 0 Sac gonflable passager activé WSC 01948

Q Adaptation 0 Mémoriser la valeur modifiée?

Adaptation 0 Canal 1 La valeur modifiée est mémorisée

HELP Transmission rapide des données Choisir la fonction XX

Sac gonflable du passager: activation

- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:
 - Entrer 00000 et valider l'entrée avec la touche Q.
- Affichage à l'écran:
 - Confirmer l'entrée avec la touche Q.
- Affichage à l'écran:
 - Si la valeur doit être mise en mémoire, valider l'entrée en actionnant la touche Q.
 - Si la valeur ne doit pas être mise en mémoire, actionner la touche C. Le message précédent est affiché.
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -0- et -6- pour mettre fin à la fonction.

Autodiagnostic du système de sac gonflable

Fonctionnement

L'appareil de commande du sac gonflable (J234) se trouve derrière la console, sur le tunnel. Il est équipé d'une mémoire de défauts. La prise d'autodiagnostic se trouve au-dessus de la plaque porte-relais.

L'appareil de commande détecte les défauts et les pannes dans le système de sac gonflable; il les mémorise dans une mémoire permanente.

Après la mise du contact d'allumage, le témoin du sac gonflable (K75) s'allume pendant environ 3 secondes, puis s'éteint.

Si le témoin (K75) ne s'éteint pas après 3 secondes environ, la tension d'alimentation de l'appareil de commande du sac gonflable (J234) n'est pas correcte. Tableau des défauts ⇒ page 35.

En présence d'un défaut, le témoin (K75) se rallume.

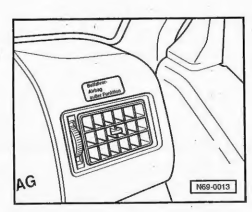
Au début du dépannage, il faut lancer l'autodiagnostic et interroger les informations mémorisées avec le lecteur de défauts V.A.G 1551.

Les défauts affichés sont répertoriés dans un tableau qui indique leur origine éventuelle et les réparations appropriées.

Transmission rapide des données 06 Terminer l'émission

Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX

Q



- Affichage à l'écran:
 - Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Le témoin de sac gonflable (K75) s'éteint.

- Affichage à l'écran:
 - Couper le contact d'allumage.
 - Débrancher les connexions à fiche allant au lecteur de défauts V.A.G 1551.
 - Mettre le contact d'allumage.

Le témoin du sac gonflable (K75) s'allume et doit s'éteindre après 4 secondes environ.

- Enlever l'autocollant ("sac gonflable passager hors fonction") du tableau de bord.

Après avoir activé le module de sac gonflable côté passager, remplir le formulaire d'enregistrement et envoyer celui-ci au Centre de Diffusion ou à l'Importateur qui se chargera de l'enregistrement; l'activation doit être certifiée par l'atelier dans le Plan d'Entretien.

000.5274.34.40

000.5274.34.40

Canal 1 Adaptation 1 La valeur modifiée est mémorisée

Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

Transmission rapide des données 06 Terminer l'émission

Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX Si la valeur ne doit pas être mise en mémoire, actionner la touche C. Le message précédent est affiché.

- → Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur la touche →.
- → Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -0- et -6- pour mettre fin à la fonction.
- Affichage à l'écran:

Q

- Confirmer l'entrée en appuyant sur la touche Q.

Le témoin de sac gonflable (K75) s'éteint.

- Affichage à l'écran:
 - Couper le contact d'allumage.
 - Débrancher les connexions à fiche allant au lecteur de défauts V.A.G 1551.
 - Mettre le contact d'allumage.

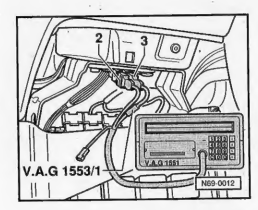
Le témoin (K75) s'allume d'abord pendant environ 3 secondes, puis clignote pendant environ 12 secondes. Ce signal indique que le sac gonflable du passager est hors circuit.

tableau de bord, au-dessus du diffuseur.

Après avoir neutralisé le module de sac gonflable côté passager, remplir le formulaire d'enregistrement et envoyer celui-ci au Centre de Diffusion ou à l'Importateur qui se chargera de l'enregistrement; la neutralisation doit être certifiée par l'atelier dans le Plan d'Entretien.

Coller l'autocollant ("sac gonflable passager hors fonction") sur le

Le client doit soigneusement conserver le deuxième formulaire d'enregistrement (livre de bord) jusqu'à ce que le module côté passager soit de nouveau activé. •



Attention

Uniquement contrôle visuel de l'agencement des câbles.

Ne pas effectuer de contrôle de la continuité électrique ni de mesure dans les circuits d'allumage.

Ne contrôler l'agencement des câbles que lorsque le contact d'allumage est coupé.

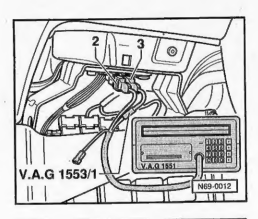
Conditions préalables de contrôle pour l'autodiagnostic

- Tous les fusibles doivent être en état de marche conformément au schéma de parcours du courant.
- ◆ Tension de la batterie correcte (au moins 9 V).

Lecteur de défauts V.A.G 1551: raccordement et sélection de la fonction

Nota:

- La mémoire de défauts ne peut être effacée qu'après réparation et interrogation.
- Rabattre le vide-poches se trouvant devant la plaque porte-relais.
- Brancher le lecteur de défauts V.A.G 1551 avec le câble
 V.A.G 1551/1 en procédant comme suit:
 - Commencer par brancher la fiche noire pour l'alimentation en tension du lecteur de défauts sur la prise de diagnostic noire -2-.



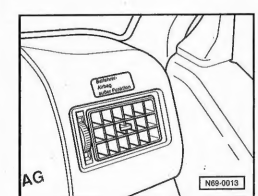
Autodiagnostic V.A.G HELP 1-Transmission rapide des données* 2-Emission des codes clignotants* Brancher la fiche blanche sur la prise de diagnostic blanche -3-. (La fiche bleue n'est pas utilisée.)

Affichage à l'écran:

* est affiché en alternance

Remarques:

- Si aucune indication n'est affichée, vérifier l'alimentation en tension du lecteur de défauts V.A.G 1551 à l'aide du schéma de parcours du courant.
- Selon le programme utilisé, la touche HELP du V.A.G 1551 permet d'imprimer d'autres indications d'utilisation.
- La touche → sert à faire avancer le programme.
- La touche PRINT permet de mettre l'imprimante en marche (le témoin intégré dans la touche s'allume).



Demander la version de l'appareil de commande

- Mettre le contact d'allumage.
- Appuyer sur la touche -1- pour le mode opératoire "Transmission rapide des données".
- Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -1- et -5- (le code 15 permet d'entrer l'adresse du système à contrôler, à savoir le "sac gonflable").
- Transmission rapide des données 15 Sac gonflable
- Affichage à l'écran:

Q

- 6NO 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 → Codage 00083 WSC 12345
- Confirmer l'entrée en appuyant sur la touche Q.

Ensuite apparaît p. ex. à l'affichage:

Le numéro d'identification de l'appareil de commande est affiché.

27

Transmission rapide des données HELP Appareil de commande ne répond pas!

Transmission rapide des données HELP Câble K ne commute pas sur plus!

Transmission rapide des données Aucun signal de l'appareil de commande!

Transmission rapide des données Défaut dans le système de communication

Transmission rapide des données Contrôleur envoie l'adresse 15

6N0 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 Codage 00083 WSC 12345

Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

Nota:

- Si l'un des défauts ci-contre est affiché, ses origines possibles seront imprimées après actionnement de la touche HELP.
- (Le contact d'allumage doit être mis.)
- Des défauts sont survenus au début ou pendant le programme (perturbations extérieures?).
- Contrôler les câbles de diagnostic ainsi que l'alimentation en tension et la liaison à la masse.
 - Après élimination des éventuelles causes du défaut, entrer de nouveau l'adresse 15 pour "sac gonflable" et confirmer avec la touche Q.
- Affichage à l'écran après l'entrée de l'adresse

Puis apparaît l'affichage:

- Le numéro d'identification de l'appareil de commande
 - Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:

6N0 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 WSC 34371 Codage 00083

Transmission rapide des données

Transmission rapide des données

Câble K ne commute pas sur plus!

Transmission rapide des données

Transmission rapide des données

Aucun signal de l'appareil de commande!

Défaut dans le système de communication

Appareil de commande ne répond pas!

HELP

HELP

Q

Q

Q

Q

Nota:

♦ Si l'un des défauts ci-contre est affiché, ses origines possibles seront imprimées après actionnement de la touche HELP.

et le témoin de sac gonflable (K75) s'allume.

(Le contact d'allumage doit être mis.)

 Des défauts sont survenus au début ou pendant le programme (perturbations extérieures?).

Contrôler les câbles de diagnostic ainsi que l'alimentation en tension et la liaison à la masse.

- Après élimination des éventuelles causes du défaut, entrer de nouveau l'adresse 15 pour "sac gonflable" et confirmer avec la touche Q.

Le numéro d'identification de l'appareil de commande est affiché

Affichage à l'écran après l'entrée de l'adresse Transmission rapide des données Contrôleur envoie l'adresse 15 15:

6N0 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 → WSC 12345 Codage 00083

HELP Transmission rapide des données Choisir la fonction XX

Le numéro d'identification de l'appareil de commande

Appuyer sur la touche →.

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur les touches -1- et -0-.

Transmission rapide des données 10 - Adaptation

Entrer le numéro de canal XX

Affichage à l'écran:

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur les touches -0- et -1- et valider l'entrée en actionnant la touche Q.

Sac gonflable du passager: neutralisation

Adaptation 0 Sac gonflable passager activé WSC 01948

Adaptation 0 Canal 1 Entrer la valeur adaptative XXXXX

Adaptation 1 Canal 1 Sac gonfl. passager bloqué WSC 01948

Canal 1 Adaptation 1 Mémoriser la valeur modifiée? Affichage à l'écran:

Appuyer sur la touche →.

Affichage à l'écran:

- Entrer 00001 et valider l'entrée avec la touche Q.

Affichage à l'écran:

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Affichage à l'écran:

 Si la valeur doit être mise en mémoire, valider l'entrée en actionnant la touche Q.

000.5274.34.40

28

000.5274.34.40

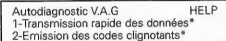
Module de sac gonflable côté passager: neutralisation et activation (adaptation)

Pour l'utilisation d'un siège pour enfants avec dos à la route sur le siège du passager avant, le module de sac gonflable peut être neutralisé et réactivé avec le lecteur de défauts V.A.G 1551. Dès que le siège pour enfants n'est plus utilisé, il faudrait réactiver le sac gonflable du passager avant.

Pour la transformation, on a besoin des autocollants et des formulaires d'enregistrement de l'ensemble de réparation 1H0 998 521.

- Tous les fusibles doivent être en état de marche conformément au schéma de parcours du courant.
- Tension de la batterie correcte.
- Rabattre le vide-poches se trouvant devant la plaque porte-relais.
- Brancher le lecteur de défauts V.A.G 1551 avec le câble V.A.G 1551/1 en procédant comme suit:
- Commencer par brancher la fiche noire pour l'alimentation en tension du lecteur de défauts sur la prise de diagnostic noire -2-.
- Brancher la fiche blanche sur la prise de diagnostic blanche -3-. (La fiche bleue n'est pas utilisée.)

12



Affichage à l'écran:

* est affiché en alternance

Remarques:

- ♦ Si aucun message n'est affiché, vérifier l'alimentation en tension du lecteur de défauts V.A.G 1551 à l'aide du schéma de parcours du courant.
- Selon le programme utilisé, la touche HELP du V.A.G 1551 permet d'imprimer d'autres indications d'utilisation.
- La touche → sert à faire avancer le programme.
- ♦ La touche PRINT permet de mettre l'imprimante en marche (le témoin intégré dans la touche s'allume).
- Mettre le contact d'allumage.
- Appuyer sur la touche -1- pour le mode opératoire "Transmission rapide des données".

HELP Transmission rapide des données Entrer l'adresse XX

Transmission rapide des données

15 Sac gonflable

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur les touches -1- et -5- (le code 15 permet d'entrer l'adresse du système à contrôler, à savoir le "sac gonflable").
- Affichage à l'écran:

Q

Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Ensuite apparaît p. ex. à l'affichage:

000.5274.34.40

Nota:

Après actionnement de la touche HELP, une liste de fonctions utilisables est imprimée:

Liste des fonctions	Page		
 01 - Demander la version de l'appareil de commande 02 - Interroger la mémoire de défauts 05 - Effacer la mémoire de défauts 06 - Terminer l'émission 07 - Coder l'appareil de commande 08 - Lire bloc de valeurs de mesure 	27 29 31 33 37 40		
10 – Adaptation			

Seules les fonctions précitées peuvent être utilisées actuellement pour l'autodiagnostic.

Mémoire de défauts: interrogation

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur les touches -0- et -2- (le code 02 permet d'entrer la fonction "Interroger la mémoire de défauts").

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur la touche PRINT.

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

X défaut(s) reconnu(s)!

Transmission rapide des données

Transmission rapide des données

02 - Interroger la mémoire de défauts

Choisir la fonction XX

HELP

Q

A l'écran s'affiche le nombre de défauts mémorisés.

> Les défauts mémorisés sont affichés et imprimés les uns après les autres.

- A l'aide du défaut imprimé, se reporter au tableau des défauts et éliminer le défaut.

Aucun défaut reconnu!

HELP Transmission rapide des données Choisir la fonction XX

- Lorsque «Aucun défaut reconnu» apparaît, le programme revient en position de départ après actionnement de la touche →.
- Affichage à l'écran:
 - Terminer l'émission (fonction 06) ⇒ page 33.
 - Couper le contact d'allumage et débrancher la fiche de diagnostic.

Remarques:

- ♦ Si un défaut est reconnu:
- ♦ 1. Eliminer le défaut
- 2. Interroger la mémoire de défauts (fonction 02)
- 3. Effacer la mémoire de défauts (fonction 05)

000.5274.34.40

Mémoire de défauts: effacement et fin de l'émission

Conditions préalables:

- · Le défaut a été éliminé
- Réinterroger la mémoire de défauts.

Effacement de la mémoire de défauts

- Mettre le contact d'allumage.
- Appuyer sur la touche -1- pour le mode opératoire "Transmission rapide des données".

Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX

Affichage à l'écran:

- Appuyer sur les touches -1- et -5- (le code 15 permet d'entrer l'adresse du système à contrôler, à savoir le "sac gonflable").
- Affichage à l'écran:

15 Sac gonflable

Q

Transmission rapide des données

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

6N0 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 \rightarrow WSC 12345 Codage 00083

Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

Transmission rapide des données 05 Effacer la mémoire de défauts

Transmission rapide des données La mémoire de défauts est effacée!

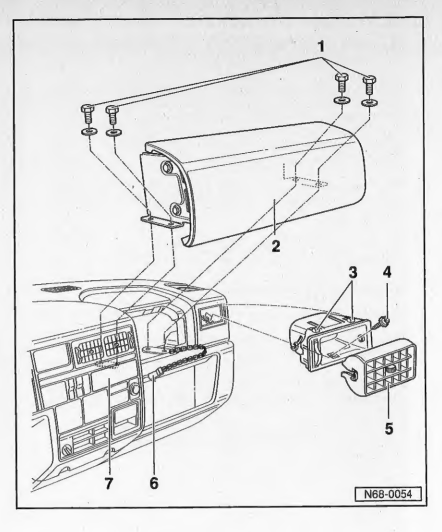
Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

Attention! Mémoire de défauts n'a pas été interrogée Ensuite apparaît p. ex. à l'affichage:

- Le numéro d'identification de l'appareil de commande
 - Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -0- et -5- (le code 05 permet d'entrer la fonction "Effacer la mémoire de défauts").
- Affichage à l'écran:
 - Confirmer l'entrée avec la touche Q.
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:

Remarques:

- Si ce texte apparaît à l'écran, le contrôle n'a pas été effectué
 - Respecter scrupuleusement le déroulement du contrôle: d'abord interroger la mémoire de défauts, puis effacer.



Module de sac gonflable côté passager: dépose et repose

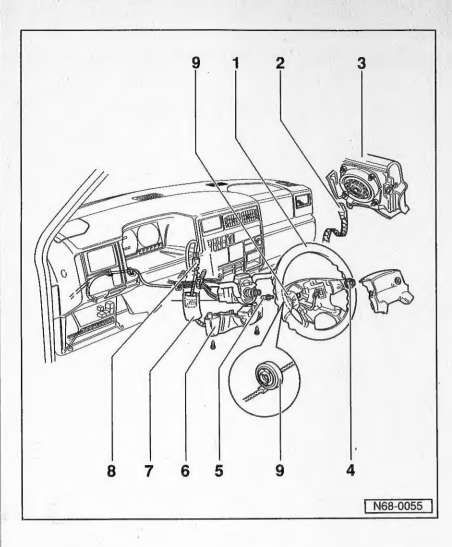
- Débrancher la tresse de masse de la batterie.
- Extraire l'élément pivotant -5- avec précaution à l'aide d'une pince à becs poin-
- Dévisser la vis -4-.
- Déverrouiller le crochet de retenue -3- et retirer le boîtier d'élément pivotant -5-.
- Déposer l'écran -7- ou l'autoradio.
- Dévisser les vis six pans -1- (10 Nm) (elles sont accessibles à travers les ouvertures aménagées au tableau de bord et prévues pour l'autoradio et les diffuseurs). Retirer le module de sac gonflable -2- du tableau de bord.
- Débrancher la connexion à fiche -6- du module de sac gonflable.

Indications de montage:

- Mettre le contact d'allumage.
- Brancher la tresse de masse de la batterie.

ATTENTION

Il faut veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le véhicule.



Volant: dépose et repose

Module de sac gonflable côté conducteur déposé.

- Dévisser l'habillage inférieur -6- du commodo.
- Retirer le tube en mousse -7- de la connexion à fiche -8- et débrancher la connexion à fiche.
- Dévisser l'écrou six pans -4- et retirer le volant de la colonne de direction (écrou six pans 67 Nm).

L'anneau de rappel avec bague collectrice -9reste sur le volant.

V68-0598

Anneau de rappel avec bague collectrice: dépose et repose

Module de sac gonflable côté conducteur et volant déposés.

- Débrancher la fiche individuelle de l'avertisseur sonore.
- Dévisser les vis à tête cruciforme -1- et retirer l'anneau de rappel avec bague collectrice -2- du volant.

Nota

La dépose et la repose de l'anneau de rappel avec bague collectrice doivent être effectuées en position médiane (roues en ligne droite).

Neuf, l'anneau de rappel avec bague collectrice est bloqué en position médiane par un serre-câble.

Position médiane: contrôle

 Tourner la bague collectrice jusqu'en butée (dans le sens d'horloge), puis la tourner de 3,5 tours dans l'autre sens. Transmission rapide des données 06 Terminer l'émission

Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX

Terminer l'émission

- Appuyer sur les touches -0- et -6- pour terminer l'émission.
- Affichage à l'écran:

Q

- Confirmer l'entrée en appuyant sur la touche Q.
- Affichage à l'écran:
 - Couper le contact d'allumage.
 - Débrancher les connexions à fiche allant au lecteur de défauts V.A.G 1551.
 - Mettre le contact d'allumage.

Le témoin du sac gonflable (K75) doit s'éteindre après 3 secondes environ.

Tableau de défauts

Remarques:

- Vous trouverez ci-après une liste de codes à cinq chiffres qui correspondent à tous les défauts qui peuvent être détectés par l'appareil de commande du sac gonflable (J234) et imprimés avec le V.A.G 1551
- Le code de défauts apparaît (en mode de fonctionnement "Transmission rapide des données") uniquement à l'impression.

Exemple:

Code de défaut

à 5 chiffres

00277

- ◆ De plus, le type de défaut peut également être inscrit dans le tableau.
- Avant de remplacer les composants signalés comme défectueux, il faut contrôler toutes les connexions à fiche, tous les câbles et toutes les liaisons à la masse concernés à l'aide du schéma de parcours du courant.
- Après la réparation, il faut toujours effacer la mémoire de défauts avec le lecteur de défauts V.A.G 1551 et la réinterroger.

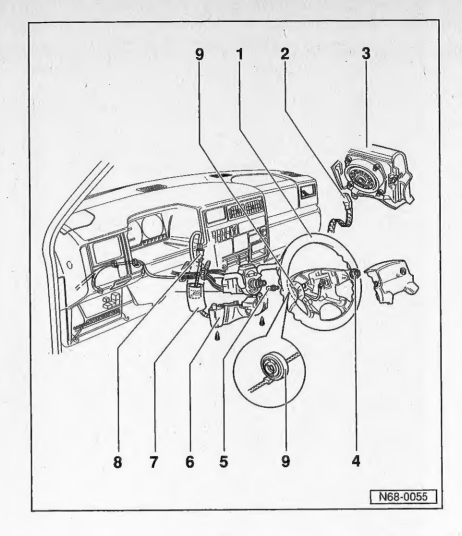
-_ .

Tableau de défauts / Transmission rapide des données

Texte de l'imprimante du V.A.G 1551	Cause possible du défaut	Elimination du défaut	
00000			
Aucun défaut reconnu	S'il apparaît le texte "Aucun défaut r est terminé	reconnu" après la réparation, l'autodiagnostic	
00532			
Tension d'alimentation			
Signal trop élevé	Alternateur défectueux	 Contrôler l'alternateur: ⇒ Schémas de parcours du courant, Dépannage équipement électrique et Emplacements de montage 	
Signal trop faible	Câbles ou connexions à fiche reliés à l'appareil de commande du sac gonflable (J234)	 Vérifier les câbles et les connexions à fiche reliés à l'appareil de commande à l'aide du schéma de parcours du courant 	
	Appareil de commande défectueux	- Remplacer l'appareil de commande	
00588		1 8	
Détonateur du sac gonflable côté conducteur (N95)	Câbles ou connexions à fiche dé- fectueux	 Vérifier les câbles et les connexions à fiche à l'aide du schéma de parcours du courant 	
Valeur de résistance trop éle- vée	Anneau de rappel avec bague col- lectrice (F138) défectueux	 Remplacer l'anneau de rappel avec bague collectrice 	
Valeur de résistance trop faible	Appareil de commande défectueux	- Remplacer l'appareil de commande	

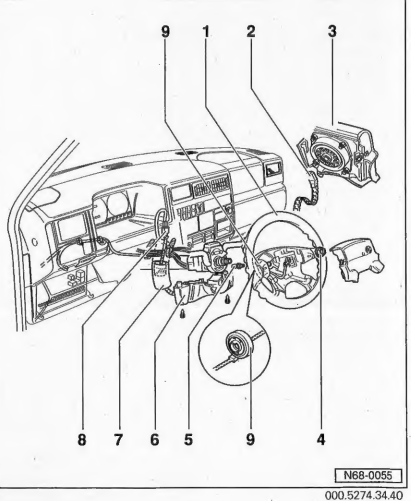
Texte de l'imprimante du V.A.G 1551	Cause possible du défaut	Elimination du défaut		
00589				
Détonateur pour sac gonflable côté passager (N131)	Câbles ou connexions à fiche dé- fectueux – Vérifier les câbles et les connexions l'aide du schéma de parcours du co			
Valeur de résistance trop éle- vée	ance trop éle- Détonateur du sac gonflable côté passager (N131) défectueux - Remplacer le module de sac gonf			
Valeur de résistance trop faible	Appareil de commande défectueux	- Remplacer l'appareil de commande		
00651				
Câbles pour circuits d'allumage	Câbles ou connexions à fiche reliés aux modules de sac gonflable dé- fectueux	 Vérifier les câbles et les connexions à fiche à l'aide du schéma de parcours du courant 		
	Appareil de commande défectueux	- Remplacer l'appareil de commande		
65535				
Appareil de commande défectueux	Défauts électriques dus à des per- turbations parasites, de mauvaises liaisons entre la masse ou le pôle plus et l'appareil de commande (J234)	 Vérifier les câbles et les connexions à fiche reliés à l'appareil de commande à l'aide du schéma de parcours du courant 		
	Appareil de commande défectueux	- Remplacer l'appareil de commande		

000.5274.34.40



Module de sac gonflable côté conducteur: dépose et repose

- 1 Volant
 - ♦ Déposer ⇒ page 7
- 2 Fiche
- 3 Module de sac gonflable
- 4 67 Nm
- 5 Vis Torx (T 30)
 - ♦ 6,5 Nm
 - ♦ Doit toujours être remplacée
- 6 Habillage inférieur
- 7 Tube en mousse
- 8 Connexion à fiche
- 9 Anneau de rappel avec bague collectrice
 - ♦ Déposer ⇒ page 8



- Débrancher la tresse de masse de la batterie
- Amener le volant -1- en position médiane (roues en ligne droite).
- Dévisser les vis Torx (T30) -5- (6,5 Nm). Retirer le module de sac gonflable -3- du volant et débrancher la fiche rouge -2- du module de sac gonflable.

Indications de montage:

- Mettre le contact d'allumage.
- Brancher la tresse de masse de la batterie.

ATTENTION

Il faut veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le véhicule.

_____ 36 _____

- ◆ Lorsqu'ils ne sont pas montés sur le véhicule, les modules de sac gonflable doivent être posés de telle manière que le côté rembourré soit dirigé vers le haut.
- Les modules de sac gonflable qui tombent sur un support dur ou qui présentent des endommagements, ne doivent plus être montés.
- ◆ Les modules de sac gonflable qui n'ont pas été déclenchés doivent être repérés et renvoyés pour élimination au fabricant (utiliser à cet effet l'emballage de transport prévu pour les modules de sac gonflable).

Remplacement des modules de sac gonflable après un accident

Accident avec déclenchement de sac gonflable

- ♦ Il faut systématiquement remplacer les pièces suivantes: Module de sac gonflable côté conducteur Module de sac gonflable côté passager Appareil de commande avec support Anneau de rappel avec bague collectrice Ceinture de sécurité du conducteur Ceinture de sécurité du passager (si elle a été utilisée)
- En cas de besoin (contrôle visuel), il faut remplacer en plus: tous les composants défectueux

Accident sans déclenchement de sac gonflable

 Si aucun défaut n'est signalé par le témoin du sac gonflable (K 75), aucun composant ne doit être remplacé. Les ceintures de sécurité doivent être contrôlées séparément.

Après le remplacement des modules de sac gonflable ou de l'appareil de commande, coller les étiquettes (uniquement les bandes détachables) sur le formulaire d'enregistrement que vous envoyez au Centre de Diffusion ou à l'Importateur qui se chargeront de l'enregistrement.

Appareil de commande de sac gonflable: codage à l'aide du lecteur de défauts V.A.G 1551 (uniquement en cas de montage d'un appareil de commande neuf)

- Brancher le V.A.G 1551.
- Mettre le contact d'allumage.

Le témoin de sac gonflable (K75) s'allume en permanence.

- Appuyer sur la touche -1- pour le mode opératoire "Transmission rapide des données".
- Transmission rapide des données HELP Entrer l'adresse XX

Q

Q

Q

 Appuyer sur les touches -1- et -5- (le code 15 permet d'entrer l'adresse du système à contrôler, à savoir le "sac gonflable").

Transmission rapide des données 15 – Sac gonflable Affichage à l'écran:

6N0 909 601 SAC A AIR VW2 V01 Codage 00000 WSC 12345 Affichage à l'écran:

Affichage à l'écran:

Appuyer sur la touche →.

Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -0- et -7- (le code 07 permet de sélectionner la fonction "Coder l'appareil de commande").

__ 37 ___

Transmission rapide des données 07 Coder l'appareil de commande ■ Affichage à l'écran:

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Coder l'appareil de commande Entrer le numéro de code XXXXX

- Affichage à l'écran:
 - Entrer le numéro de code d'après le tableau:

Equipement du véhicule	In- dex	Numéro de code	
uniquement sac gonflable côté conducteur	N	00078	
sacs gonflables côté conduc- teur et côté passager	S	00083	
version U.S.A.	М	00077	

- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

6N0 909 601 S SAC A AIR VW2 V01 Codage 00083 WSC 12345 Le numéro d'identification de l'appareil de commande est affiché avec l'index alphabétique, le numéro de code et le code de l'atelier correspondants.

Le codage est réalisé une fois que le contenu de l'écran indiqué est affiché.

Si le numéro de code qui a été entré n'est pas accepté par l'appareil de commande, le message suivant est affiché:

6N0 909 601 SAC A AIR VW2 V01 Codage 00000 WSC 12345

Affichage à l'écran:

Dans ce cas, l'appareil de commande n'a pas été programmé avec les données nécessaires au véhicule. Un codage est alors impossible. Le témoin de sac gonflable (K75) ne s'éteint pas et reste constamment allumé. Il faut vérifier si l'appareil de commande correct nécessaire au véhicule a été monté (comparer le numéro de pièce et l'index alphabétique) ou si un numéro de code erroné a été entré.

Terminer la fonction:

- Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran:
 - Appuyer sur les touches -0- et -6- pour terminer l'émission.
 - Confirmer l'entrée avec la touche Q.
- Affichage à l'écran:

Le témoin du sac gonflable (K75) doit s'éteindre après 3 secondes environ.

20

Bloc de valeurs de mesure: lecture

Attention

Uniquement contrôle visuel de l'agencement des câbles.

Ne pas effectuer de contrôle de la continuité électrique ni de mesure dans les circuits d'allumage.

Ne contrôler l'agencement des câbles que lorsque le contact d'allumage est coupé.

Transmission rapide des données HELP Choisir la fonction XX

Transmission rapide des données HELP

Transmission rapide des données

Choisir la fonction XX

06 Terminer l'émission

Affichage à l'écran (sélection de la fonction):

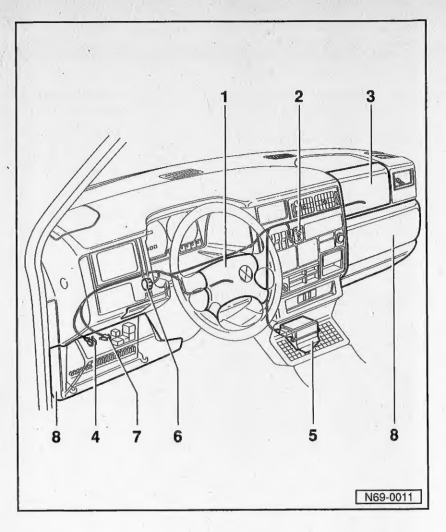
□□II<

 Appuyer sur les touches -0- et -8- (le code 08 permet d'initialiser la fonction "Lire bloc de valeurs de mesure").

Transmission rapide des données 08 – Lire bloc de valeurs de mesure Affichage:

Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Lire bloc de valeurs de mesure Entrer le numéro de groupe d'affichage XX Affichage:



Sac gonflable: dépose et repose

- 1 Module de sac gonflable côté conducteur
- Déposer et reposer ⇒ page 5
- 2 Témoin du sac gonflable (K 75)
- 3 Module de sac gonflable côté passager
 - Déposer et reposer ⇒ page 9
- Neutraliser et activer ⇒ page 11
- 4 Fiche de diagnostic
- 5 Appareil de commande du sac gonflable (J 234)
 - Déposer et reposer ⇒ page 19
- 6 Fiche centrale de masse
- 7 Plaque porte-relais (borne 15)
- 8 Protège-genoux
 - Déposer et reposer ⇒ page 22

Mesures de sécurité à respecter lors de travaux sur le sac gonflable

- Les travaux de contrôle, de montage et de remise en état ne doivent être effectués que par du personnel qui a reçu la formation appropriée.
- Lors de travaux sur le système de sac gonflable, la tresse de masse de la batterie doit être débranchée.
- Aucun temps d'attente ne doit être respecté une fois la batterie débranchée
- Lors du branchement du système de sac gonflable sur une source de tension, aucune personne ne doit se trouver à l'intérieur du véhicule.
- Le montage du module de sac gonflable doit être effectué immédiatement après qu'il a été prélevé de l'emballage de transport.
- ◆ En cas d'interruption du travail, il faut reposer le module de sac gonflable dans l'emballage de transport.
- Il n'est pas autorisé de laisser le module de sac gonflable sans surveillance.

Sommaire	Information Technique page	Brochure à partir de la page
Autodiagnostic du système de sac gonflable	24	-
- Fonctionnement	24	-
- Lecteur de défauts V.A.G 1551: raccordement et sélection de la fonction	25	
- Mémoire de défauts: interrogation	29	-
- Mémoire de défauts: effacement et fin de l'émission	31	-
- Tableau de défauts	34	-
- Appareil de commande de sac gonflable: codage à l'aide du lecteur de défauts V.A.G 1551 (uniquement en cas de montage d'un appareil	*	
de commande neuf)	37	-
- Bloc de valeurs de mesure: lecture	40	-

Tableau des numéros de groupes d'affichage sélectionnables

Nº de groupe d'affichage	Zone d'affi- chage	Désignation .
01	2	Résistance du détonateur de sac gonflable (côté conduc- teur) (N95) Résistance du détonateur de sac gonflable (côté passager) (N131)
. 02	1	Tension d'alimentation

- Sélectionner le numéro de groupe d'affichage désiré.
- Confirmer l'entrée avec la touche Q.

Lire bloc de valeurs de mesure 1 2, 3

Transmission rapide des données

Choisir la fonction XX

Affichage à l'écran:

Remarques:

- ♦ Signification des valeurs dans les différentes zones d'affichage ⇒ tableau de contrôle.
- ♦ Lorsque l'imprimante est commutée, le message momentanément affiché à l'écran est imprimé.

Si les valeurs affichées sont conformes dans toutes les zones d'affichage:

- Appuyer sur la touche →.
- Affichage à l'écran (sélection de la fonction):

HELP

Une fois la fonction "Lire bloc de valeurs de mesure" terminée, inter-roger la mémoire de défauts ⇒ page 29.

Tableau de contrôle

Nº de groupe	Zone d'affi- chage	Désignation	Message affiché	Signification du mes- sage affiché	Elimination du défaut
01	1	Détonateur du sac gonflable (côté conducteur) (N95)	correct(e) trop élevé(e) trop faible à la masse au pôle plus	Résistance correcte Résistance trop élevée Résistance trop faible Court-circuit à la masse Court-circuit au pôle plus	 Contrôle visuel de l'agencement des câbles Vérifier la fixation correcte et solide des connexions à fiche du circuit électrique respectif tout en observant l'affichage.
	2	Détonateur du sac gonflable (côté pas- sager) (N131)	correct(e) trop élevé(e) trop faible à la masse au pôle plus	Résistance correcte Résistance trop élevée Résistance trop faible Court-circuit à la masse Court-circuit au pôle plus	 Si le message affiché change pour devenir "correct(e)", effacer la mémoire de défauts. Si le message affiché ne change pas pour devenir "correct(e)": remplacer le détonateur du sac gonflable N95 ou N131.
	3		correct(e) trop faible	Ces messages affichés n'ont aucune signification pour le dépannage Ces messages affichés n'ont aucune signification pour le dépannage	
	4		correct(e) trop faible		
02	1	Alimentation en ten- sion	trop faible correct(e)	Tension trop faible Tension correcte	 Contrôler la tension de la batterie Contrôler l'alternateur Contrôle visuel de l'agencement des câbles

Service.



Information Technique du Manuel de Réparation Transporter 1991 ▶

Brochure Carrosserie - Travaux de montage Edition 12.92

Marquer dans le tableau des groupes de réparation Groupe de réparation 01, 68

- Protège-genoux: dépose et repose (pas sur tous les véhicules)

Information No

Concerne: véhicules avec sacs gonflables

Veuillez compléter le tableau des groupes de réparation en ajoutant à la main le groupe de réparation 01.

Sujet

Complément au Manuel de Réparation

Information **Brochure** Technique partir de Sommaire page la page Sac gonflable: dépose et repose - Mesures de sécurité à respecter lors de travaux sur le sac gonflable - Remplacement des modules de sac gonflable après un accident - Module de sac gonflable côté conducteur: dépose et repose - Volant: dépose et repose - Anneau de rappel avec bague collectrice: dépose et repose - Module de sac gonflable côté passager: dépose et repose - Module de sac gonflable côté passager: neutralisation et activation (adaptation) 11 - Appareil de commande pour sac gonflable (J 234): dépose et repose 19 - Elimination des modules de sac gonflable 20

380/384/-